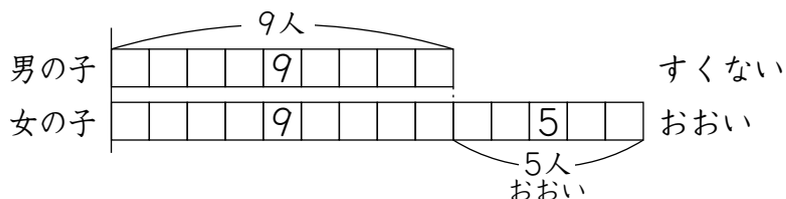


[せつめい]

1

| |
|-------------|
| しき $9+5=14$ |
| こたえ 14人 |

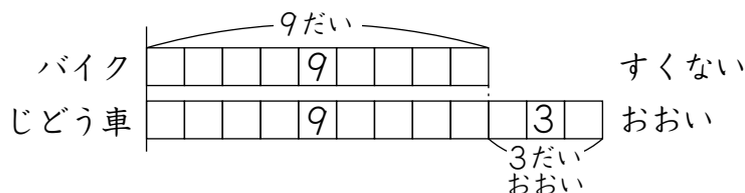
1 男の子の かずは 9人です。女の子は 男の子より 5人 おおいので 9人に 5人を たします。しきは $9+5=14$ になります。



2

| |
|-------------|
| しき $9+3=12$ |
| こたえ 12だい |

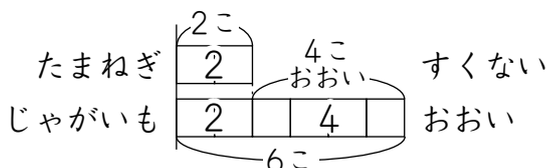
2 バイクの かずは 9だいです。じどう車は バイクより 3だい おおいので 9だいに 3だいを たします。しきは $9+3=12$ になります。



3

| |
|--------|
| こたえ 2こ |
|--------|

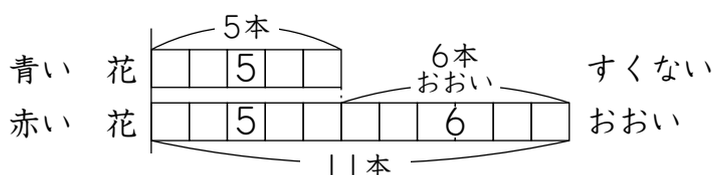
3 じゃがいもの かずは たまねぎより 4こ おおいです。たまねぎの かずを □に して しきにすると $\square+4=6$ になります。 $2+4=6$ なので□に 入る すう字は 2です。



4

| |
|--------|
| こたえ 5本 |
|--------|

4 赤い 花の かずは 青い 花より 6本 おおいです。青い 花の かずを □に して しきにすると $\square+6=11$ になります。 $5+6=11$ なので □に 入る すう字は 5です。

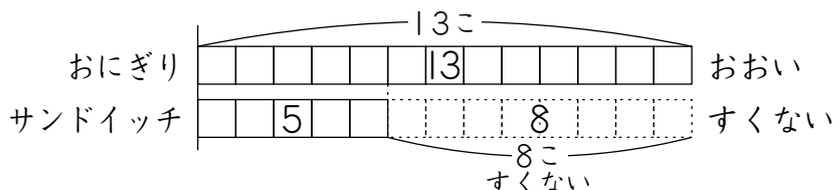


[せつめい]

1

| | |
|-----|--------------|
| しき | $13 - 8 = 5$ |
| こたえ | 5こ |

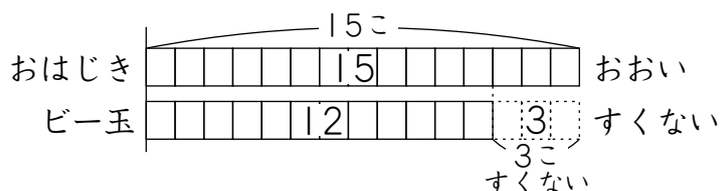
- 1 おにぎりの かずは 13 ことです。サンドイッチの かずは おにぎりより 8こ すくないので 13こから 8こを ひきます。しきは $13 - 8 = 5$ に なります。



2

| | |
|-----|---------------|
| しき | $15 - 3 = 12$ |
| こたえ | 12こ |

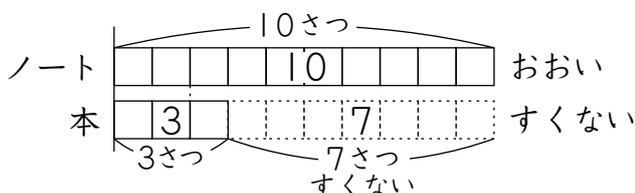
- 2 おはじきの かずは 15 ことです。ビー玉の かずは おはじきより 3こ すくないので 15こから 3こを ひきます。しきは $15 - 3 = 12$ に なります。



3

| | |
|-----|------|
| こたえ | 10さつ |
|-----|------|

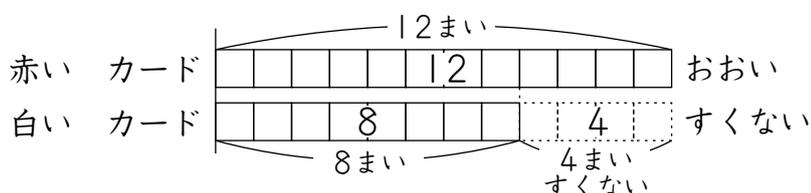
- 3 ノートの かずから 7を ひくと 本の かずになります。ノートの かずを □に して しきにすると $\square - 7 = 3$ に なります。 $10 - 7 = 3$ なので □に 入る すう字は 10です。



4

| | |
|-----|------|
| こたえ | 12まい |
|-----|------|

- 4 赤いカードの かずから 4を ひくと 白いカードの かずになります。赤い カードの かずを □に して しきにすると $\square - 4 = 8$ に なります。 $12 - 4 = 8$ なので □に 入る すう字は 12です。



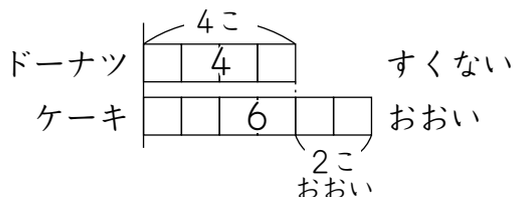


[せつめい]

1

| |
|------------|
| しき $4+2=6$ |
| こたえ 6こ |

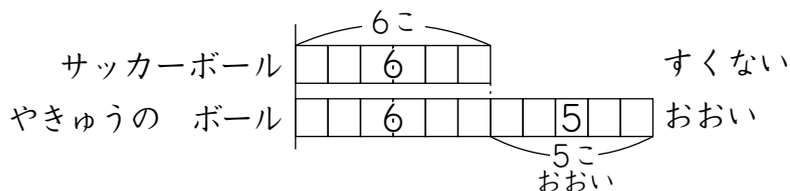
1 ドーナツの かずは 4こです。ケーキはドーナツより 2こ おおいので 4こに 2こを たします。しきは $4+2=6$ になります。



2

| |
|-------------|
| しき $6+5=11$ |
| こたえ 11こ |

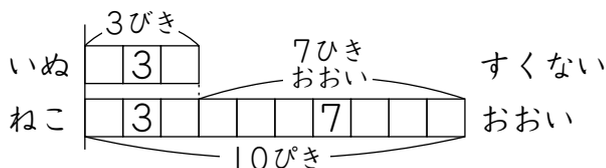
2 サッカーボールの かずは 6こです。やきゅうの ボールは サッカーボールより 5こ おおいので 6こに 5こを たします。しきは $6+5=11$ になります。



3

| |
|---------|
| こたえ 3びき |
|---------|

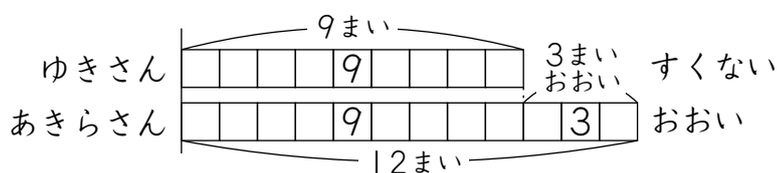
3 ねこの かずは いぬより 7ひき おおいです。いぬの かずを □に して しきに すると $\square+7=10$ になります。 $3+7=10$ なので □に入る すう字は 3です。



4

| |
|---------|
| こたえ 9まい |
|---------|

4 あきらさんの カードの かずは ゆきさんより 3まい おおいです。ゆきさんの カードの かずを □に して しきに すると $\square+3=12$ になります。 $9+3=12$ なので □に入るすう字は 9です。



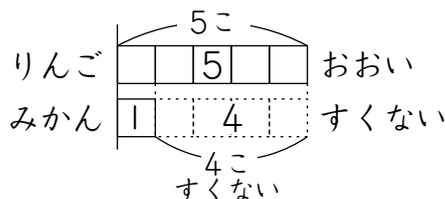


[せつめい]

1

| |
|----------------|
| しき $5 - 4 = 1$ |
| こたえ 1こ |

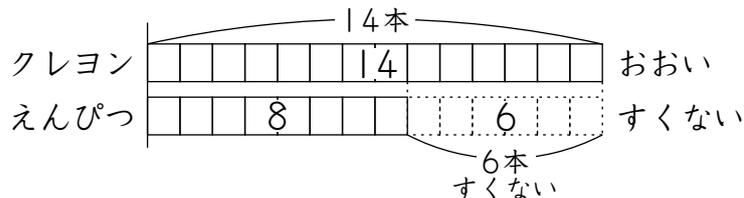
1 りんごの かずは 5こです。みかんの かずは りんごより 4こ すくないので 5こから 4こを ひきます。しきは $5 - 4 = 1$ になります。



2

| |
|-----------------|
| しき $14 - 6 = 8$ |
| こたえ 8本 |

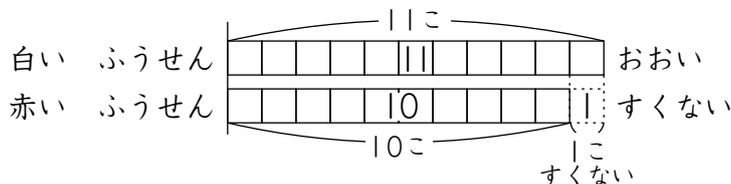
2 クレヨンのかずは 14です。えんぴつのかずは クレヨンより 6本 すくないので 14本から 6本を ひきます。しきは $14 - 6 = 8$ になります。



3

| |
|---------|
| こたえ 11こ |
|---------|

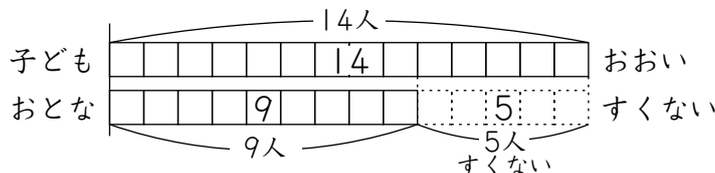
3 白い ふうせんの かずから 1を ひくと 赤い ふうせんの かずになります。白い ふうせんの かずを □に して しきに すると $\square - 1 = 10$ になります。 $11 - 1 = 10$ なので □に 入る すう字は 11です。



4

| |
|---------|
| こたえ 14人 |
|---------|

4 子どもの かずから 5を ひくと おとなの かずになります。子どもの かずを □に して しきに すると $\square - 5 = 9$ になります。 $14 - 5 = 9$ なので □に 入る すう字は 14です。





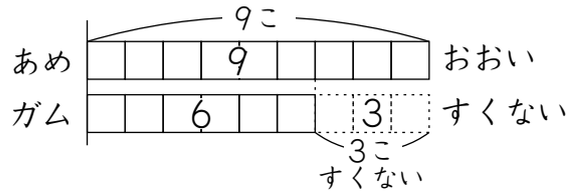
[せつめい]

1

しき $9 - 3 = 6$

こたえ 6こ

- 1 あめの かずは 9こです。ガムの かずは あめより 3こ すくないので 9こから 3こを ひきます。しきは $9 - 3 = 6$ になります。

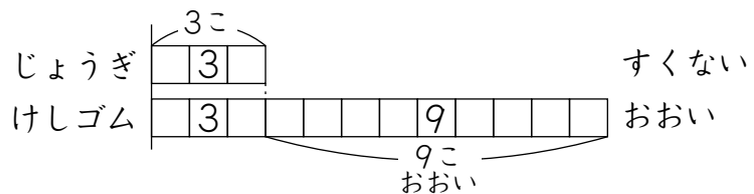


2

しき $3 + 9 = 12$

こたえ 12こ

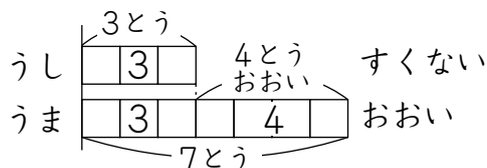
- 2 じょうぎの かずは 3こです。けしゴムは じょうぎより 9こ おおいので 3こに 9こを たします。しきは $3 + 9 = 12$ になります。



3

こたえ 3とう

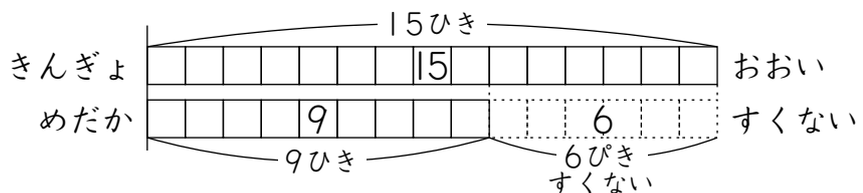
- 3 うまの かずは うしより 4とう おおいです。うしの かずを \square にして しきにすると $\square + 4 = 7$ になります。 $3 + 4 = 7$ なので \square に 入る すう字は 3です。



4

こたえ 15ひき

- 4 きんぎょの かずから 6を ひくと めだかの かずになります。きんぎょの かずを \square にして しきにすると $\square - 6 = 9$ になります。 $15 - 6 = 9$ なので \square に 入る すう字は 15です。





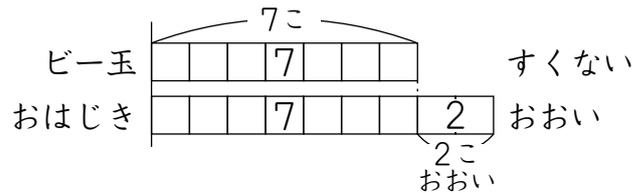
[せつめい]

1

しき $7+2=9$

こたえ 9こ

- 1 ビー玉の かずは 7こです。おはじきは ビー玉より 2こ おおいので 7こに 2こを たします。しきは $7+2=9$ に なります。

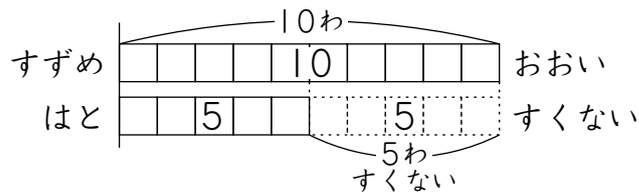


2

しき $10-5=5$

こたえ 5わ

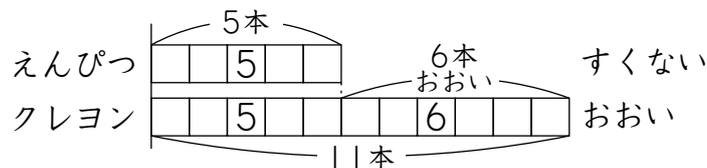
- 2 すずめの かずは 10わです。はどの かずは すずめより 5わ すくないので 10わから 5わを ひきます。しきは $10-5=5$ に なります。



3

こたえ 5本

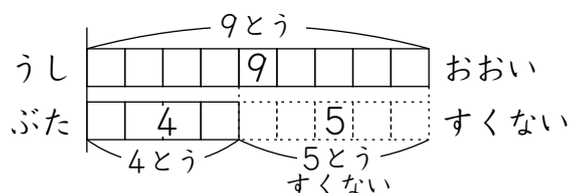
- 3 クレヨンの かずは えんぴつより 6本 おおいです。えんぴつの かずを \square に して しきに すると $\square+6=11$ に なります。 $5+6=11$ なので \square に 入る すう字は 5です。



4

こたえ 9とう

- 4 うしの かずから 5を ひくと ぶたの かずになります。うしの かずを \square に して しきに すると $\square-5=4$ に なります。 $9-5=4$ なので \square に 入る すう字は 9です。

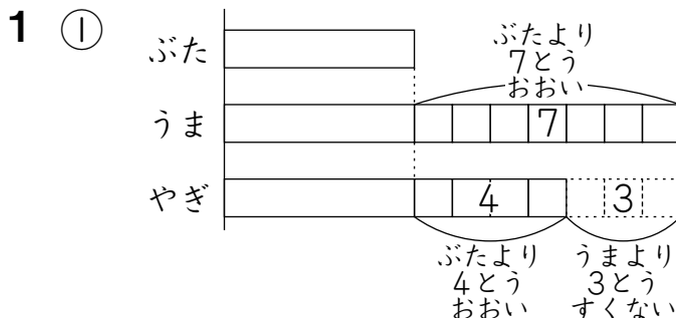




[せつめい]

1

| | |
|---|------|
| ① | やぎ |
| ② | 10とう |



② うまは ぶたより 7とう おおいのので
6とうに 7とうを たします。しきは
 $6+7=13$ に なります。

やぎは うまより 3とう すくないの
で 13とうから 3とうを ひきます。
しきは $13-3=10$ に なります。

2

| | |
|---|---|
| ① | ア |
| ② | イ |

2 ① アの □には 7, イの □には 6が
入ります。

② アの □には 9, イの □には 11が
入ります。



[せつめい]

1

| | |
|---|-----|
| ① | 6まい |
| ② | 5まい |

- 1 ② 青い いろがみが 赤い いろがみより 4まい すくなく なったので 赤い いろがみの かずを □に して しきに すると $\square - 4 = 6$ に なります。

$10 - 4 = 6$ なので □に 入る すう 字は 10です。

はじめに 赤い いろがみは 15まい あったので しきに すると $15 - \square = 10$ に なり $15 - 5 = 10$ なので つかった 赤い いろがみの かずは 5まいに なります。

2

- ① めだかが

| | |
|---|----|
| ア | 16 |
|---|----|

 ひき います。きんぎょは

| | |
|---|----|
| イ | 12 |
|---|----|

 ひき

います。めだかは きんぎょより 4ひき おおいです。

- ② まりさんと ゆみさんが 石を ひろいました。まりさんは

| | |
|---|---|
| ア | 9 |
|---|---|

 こ ひろいました。ゆみさんは まりさんより

| | |
|---|---|
| イ | 3 |
|---|---|

 こ

すくない 6こ ひろいました。

[せつめい]

1

| | |
|---|------|
| ① | 15まい |
| ② | 2まい |

1 ② 青い いろがみが きいろい いろがみより 1まい すくなく なったので きいろい いろがみの かずを □に して しきに すると $\square - 1 = 12$ に なります。

$13 - 1 = 12$ なので □に 入る すう字は 13です。

はじめに きいろい いろがみは 15まい あったので しきに すると $15 - \square = 13$ に なり $15 - 2 = 13$ なので つかった きいろい いろがみの かずは 2まいに なります。

2

| | |
|---|----|
| ① | 13 |
| ② | 12 |
| ③ | 5 |